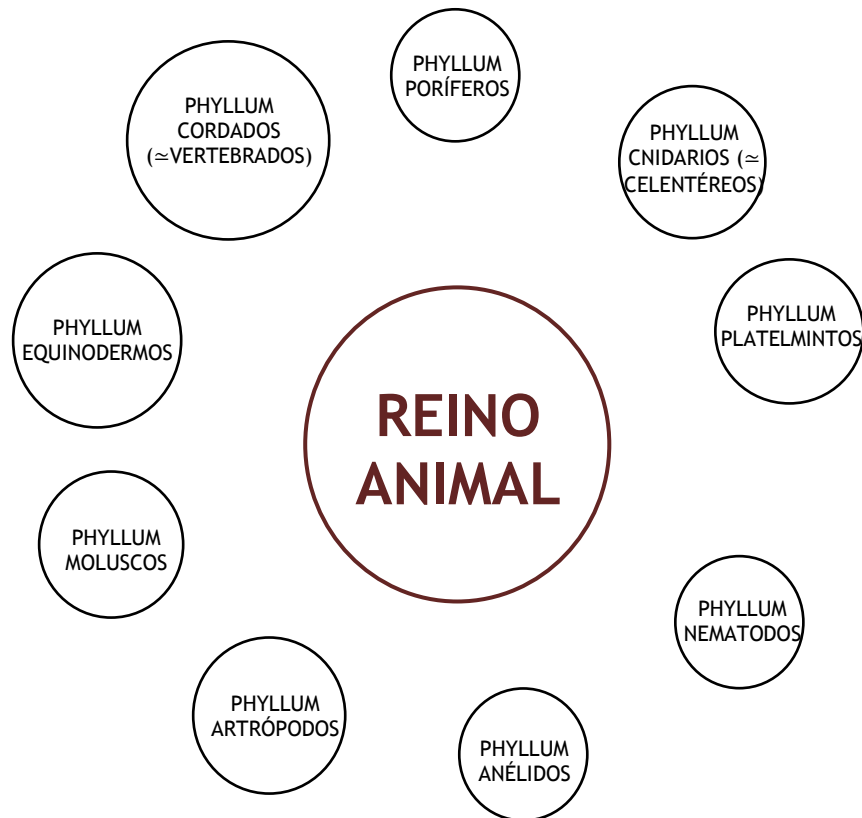


Para la clasificación del reino animal recomiendo el siguiente esquema:



Como se ve, un reino está constituido por diferentes phylla (en singular phylum).

- Cada phylum está constituido por varias clases
- Cada clase está formada de varios órdenes
- Cada orden contiene varias familias
- Cada familia está representada por diversos géneros, y
- Cada género puede presentar una o varias especies.

En el esquema anterior tenéis que descender hasta la categoría de clase, dentro de cada phylum solo para:

Moluscos: tres clases (las tres primeras que vienen en el enlace nº 2)

Anélidos: tres clases, y artrópodos: cuatro clases (vienen en el enlace nº 3).

Vertebrados: cinco clases (enlace nº 4), y dentro de ellas:

Peces: condriictios y osteíctios

Anfibios: anuros y urodelos

Reptiles: los cinco órdenes que vienen en el enlace nº 5

Mamíferos: los tres grupos que vienen en el enlace nº 6

Aves: no incluir ningún grupo dentro.

¡De todos los grupos referidos (Phylla, clases y órdenes) hay que señalar 4 características!

Enlace nº 1 (cuidado, no tiene bien puestas las categorías phylum, clase...)

<https://thales.cica.es/rd/Recursos/rd99/ed99-0040-02/clasific.html>

Enlace nº 2

<http://encina.pntic.mec.es/~nmeb0000/invertebrados/moluscos/moluscos2.html>

Enlaces nº 3

<http://www.aula2005.com/html/cn1eso/17invertebratsartropodes/17artropodes2es.htm>

<http://encina.pntic.mec.es/~nmeb0000/invertebrados/anelidos/grupos2.html>

Enlace nº 4 (Vertebrados I)

<http://www.aula2005.com/html/cn1eso/18peixosamfibis/18peixosamfibis2es.htm>

Enlace nº 5 (Vertebrados II)

<http://www.aula2005.com/html/cn1eso/19reptilsiocells/19reptilsiocells2es.htm>

Enlace nº 6 (Vertebrados III)

<http://www.elpopular.pe/series/escolar/2015-06-08-clasificacion-de-los-mamiferos-animales-vertebrados>